PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-046729

(43)Date of publication of application: 28.02.1991

(51)Int.CI.

H01J 1/30

H01J 9/02

(21)Application number: 01-181140

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

12.07.1989

(72)Inventor: WATANABE MASANORI

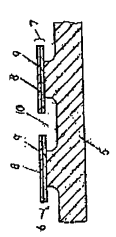
KADO HIROYUKI YOSHIIKE NOBUYUKI

(54) FIELD EMISSION TYPE COLD CATHODE AND MANUFACTURE THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To lower surface potential by the inner resistance of a carbon film and emit an electron from the wide region of a cold cathode surface so as to stabilize an emitted electron by composing the cold cathode surface with a low resistant conductive film and the carbon film laminated.

CONSTITUTION: A cold cathode 6 and a gate electrode 7 are facingly arranged on the surface of an insulation substrate 5, and the surface of the metal electrode 8 of the cold cathode 6 is coated with a carbon film 9. The thickness of the carbon film 9 is not limitted particularly, however, e.g. 500A degree is preferable to operate at low voltage. Next a recessed part 10 is formed on the substrate surface of a part, where the cold cathode 6 and the gate electrode 7 are faced, by etching technique. When the cold cathode formed in this way is operated in a required vacuum, electron emission of about 0.1μ A/Tip occurs when e.g. 80V voltage is applied between the cold cathode and the gate electrode, and the cold cathode can be operated in an extremely stable manner.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

@公開特許公報(A)

平3-46729

@Int. Cl. 5

強別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月28日

H 01 J

BB 6722-5C 6722-5C

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全5頁)

電界放出型冷陰極およびその製造方法 公発明の名称

> 创特 顧 平1-181140

頭 平1(1989)7月12日 23出

個発明 君 77 渡 明者 加道

正 則 博 行 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器庫案株式会社内

吉 池 67000 明 者

信 幸

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器座案株式会社内

松下電器產業株式会社 の出 頭 人

大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 菜野 食学 外1名 60代 選 人

1. 発明の名称

電界放出型冷陸極およびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 冷陰極が低抵抗導電膜と炭素膜を積磨し で構成されていることを特徴とする電界放出型冷
- (2) 炭素膜がグラファイト機嫌結晶を含む膜 であることを特徴とする請求項1記載の電界放出 迎為陰極
- (3) 炭条膜の厚きがO.2μm以下であることを 特徴とする請求項1又は2記載の電界放出型冷陰
- (4) 冷陰振媚部の前記炎兼膜が前記導電膜よ り突出していることを特徴とする請求項 1、・2 又 は3記載の電界放出型冷陰區
- (5) 絶縁基板表面に低抵抗膜とグラファイト 株務膜を積層し ホトリソグラフィ技術によって **冷陸極とゲート電極を同時に形成することによっ** て、請求項1、 2、 3 又は4 記載の電界放出型冷・

陰極を軽進することを特徴とする電界放出型冷陰 極の製造方法

- (6) 絶縁基板表面に低抵抗導電膜と有機高分 子皮を硬層し ホトリソグラフィ技術によって覚 極形成後 加熱誘成して炭素膜を形成することに よって、請求項人 2、 8又は4記載の電発放出 型給陰極を襲邀することを特徴とする電界放出型 冷陰極の製造方法
- (7) 有機高分子展が焼成することによってグ ラファイトは底となる高分子を含有するものであ ることを特徴とする請求項 8 紀鶴の電界放出型冷 陰極の製造方法
- (8) 育職高分子膜が低抵抗の炭素数粉束を含 有するものであることを特徴とする財政項B又は 7 記載の電界放出型冷陰極の製造方法
- (9) ホートリゾグラフィ技術を用いて冷陰極を 形成 し レジスト 裏を残したまま加熱協成して低 医表面に炭素膜を形成することを特徴とする請求 項1、 2、 3 又は 4 記載の電界放出型冷陰極
 - (10) ホトレジスト材料が適成することによ

特別平3-46729(2)

ってグラファイト段展となる高分子を含有するホトレジストである請求項9に記載の電界放出型冷 陸極を製造することを特徴とする電界放出型冷陰 毎の製造方法。

(11) ホトレジスト材料が低抵抗の炭素徴粉 束を含有するホトレジストである請求項目に記載 の電界放出型冷陰極を製造することを特徴とする 電界放出型冷陰極の製造方法

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はプレーナ型冷陰極を用いた電界放出型 冷陰極およびその製造方法に関する。

従来の技術

従来から薄膜を用いた電界放出型冷陸極は数多く報告されている。その中でも、第4図(特別昭63-274047号公報の第5型参照)に示すようなプレーナ型冷陰極は、100V避難の低電圧で電子放出がおこることが知られている。 協報
接板1の表面に冷陰極2とゲート電極3をお互いに対向させて視应されている。ゲート電極3に対

向する冷除医2の増留には多数の凸状部4が配けられている。 冷陰板2には高融点金属 W. M.o. T.a. Z.r. S.i など、およびこれらの合金の他に、W.C. S.i C. Z.r.C などの炭化物が一般に使用されている。 冷陰極2とゲート電極3の間に約100Vの電圧を印加すると、冷陰極の先端部には約10°V/cnの高電界が加わり、電子放出が起こる。

発明が解決しようとする課題

本発明は こうした放出電流の変動が極めて小

さい 電界放出型冷陸機 また 放出電流変動の機 めて小さい電界放出型冷陸機を安価に製造する方法を提供することを目的とする。

23 頭を解決するための手段

本発明は 冷陰極表面を低級抗導電膜と炭素膜を積層して構成する。 冷陰極を構成する炭素膜はCVD法 あるいは不揮発性の高分子膜を冷陰疾表面に積層し、加熱焼成して形成する。

作用

冷陸極表面に厚さ0.01~0.2μα、比抵抗1~10°Ω-0πの炭素複を破層した場合、冷陰極表面の限られた散小部分に電子放出が集中しようとすると、炭素膜の内部抵抗によって表面電位が低下し、いわゆる食品遺作用が優くため、冷陰極表面の広い低域から電子放出が起こるようになる。 従って、冷陰極表面の特定の部分の形状変化が起こり難く、安定した電子放出が得られる。

また、炭素度は、Os、H = Oを主成分とする実 空容器内の残留ガスと化学反応しても、CO、 COs、炭化水素などの気体となって雑数するため 常に構みな炭素面が保持され、冷陰極表面の仕事 関数の変化が起こり難い。従って、10⁻⁵~10⁻⁶To rrの実空度であっても安定した電子放出が得られ る特徴がある。

・異甾例

以下に、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

事施例上

第1図に本発明の実施例1の電視構成の製部断

特朗平3-46729(3)

両図を示す。 絶縁基板5の表面に冷防径6とゲー ト電極7を対向させて構成されている。 冷陰極 6 は会居包括8と、その表面に被覆した炭素頂9で 樹成されている。 冷陰極らとゲート傷傷7の対向 する部分の基根面にはエッチング技術によって四 服10が形成されている。

次に、 このプレーナ型冷陰後の製造方法につい て説明する。 絶縁基板例えばガラス落板 5 の表面 にスパタリング法によって厚さ0.2μ mのWS lz 援 8 を形成し、 更に、 その表面に城圧 C V D 法に よってグラファイト様展9を厚さ0.1μm形成した ドライエッチング技術によって冷陰器もとゲート 電張7を間時に形成する。 哈陰狂とゲート電極の 間隔は1~1ヵmである。 次に この基板5をパ ッファエッチ拵液 (HF1容とNH4F6容の配合 液〕に浸漬してガラス収表面を採さ約1μmエッ チングすると 冷陰極先槍部下部に関忽10か形 成され 庇状の冷陰極先端部を有する冷陰極を形 成することができる。 グラファイト機膜1は形成 条件によって異なるが 比抵抗が1から10'*Q。

ができた。 炭素膜 9 の厚さは、特に限定されるも のではないが できるだけ低電圧で動作させるに は1000A以下 例えば500A種度の厚さが 望ましい

炭素原は真空容器中に含まれる改元 水果 炭 化水業などの残留ガスがイオン化されて表面に付 習しても金属電極と異なり CO CO೩ あるい は炭化水券となって雑散するため 炭素電極表面 は常に病浄な面が保持され 安定な電子放出が得 られる また 炭素電極は金属電極に比べて3一 10桁も高い比紙抗を持たせることができるたぬ 電子放出が微小部分に集中しようとすると負援環 作用が卧む 電極表面の電位が下がる そのたぬ 電極表面のより広い部分から電子が放出され 突 佛的な気毡先端部の破壊が超こらず安定に動作す

本質施例では金属膜表面に炭素膜を積層したも のについて述べたが 全属膜と炭条膜を遊にした ものについても同様な結果が待られた

cmの広範囲のグラファイト課またはアモルファ ス炭素膜を形成することができる 本実施例では 比抵抗的10°Ω-сmのグラファイト律膜を形成し た。ゲート電極での表面にもグラファイト模膜 9 が形成されるが 冷陰器の動作上 特に障害とな ることはない

CVD生によって形成した炎素膜の比抵抗は形 成条件 例えば CH4, CaHa, CaHaなど使用 する原料ガス 放電条件あるいはガラス基板の説 皮などによって異なる 一般に 基板温度が低い 場合(400℃以下)は水米原子を含む高低抗胰のア モルファス炭素膜が形成され、 基板温度を高める (400~800℃) に使ってグラファイトの数結晶を 合む低抵抗の炭素膜となり、 さらに高温(800℃以 上)にするとダイヤモンド諸晶を含む高抵抗の敗 素度となることがしられている

この様にして形成した粉陰極を実空度10-5 Torr 以上の其空中で動作させると、 冷陰極とゲート電 低間に800の電圧を印加した時 約0、1μA/Tip の電子放出が起こり 極めて安定に動作させる事

実施例2

第2四に 本発明の他の実施例の要邸断面図を 示式 本実施例は第1実施例に示す電界放出型冷 陰極を第1実施例と同様な方法で製造し 更に 冷陰極先端部下部の金属膜をエッチングに 炭素 腱の庇し1を形成したものである

この電界放出型冷陰概を実空中で 実施例1と 同様な動作をさせると更に安定に動作した

実施例 8

第1図に示す電界放出塑冷陰器の他の製造方法 について 第3図に基ずいて説明する

格様基級 例えば ガラス基板5の表面にスパ タリング注などによって厚さ 0. 2μmのタングステ ン膜 8 を形成し、その表面にポリアクリルニトリル (以下PANと呼ぶ) の膜を厚さ0.3μm塗布し(第3四(a))、ホトリソ技術によって冷陰極ると ゲート電極?を同時に形成する〈第3図(b))。

次に、この名種志板を資素ガス雰囲気中で600で に加熱して比抵抗が約10°Q-cmの炭素原12°を 形成する(第3図 (c))。 更に パッファエッ

特別平3-46729(4)

チ溶波に浸漬してガラス基板表面をエッチングし て莊朝」4を形成する(第3図(4))。

PANの存取形成はPANをジメチルフォルマ アミド(DMF)の溶液に解して金属層目の表面 に塗布して形成した PANは偽成温度によって 灰の抵抗値を大きく変えることができる 例えば 400 ℃で焼成すると比抵抗約10°Q-cnの炭素度がで き、 800℃で遊成すれば約10Ω-cmの炭桑膜がえら れる。 本実施例ではPANについて述べたが、徳 成することによって比較的低抵抗になる有機高分 子であれば 例えばアクリル系樹脂 イミド系樹 脳な丛 特に限定することなく使用することがで きる。 また グラファイトの数結晶粉末 低抵抗 の炭素数粉束を有機高分子に混合したものを使用 することもできる

実施例 4

第1図に示す電界放出型冷陰板の他の製造方法 について説明する 絶縁基板 例えば ガラス基 板ちの要面にスパタリング法によって厚さ0.2με のタングステン膜8を形成し、ホトレジスト膜を 約1500人強布し 通常のホトリソ技術によって冷 陸佐 B とゲート思振7を同時に形成する。 拾陰極 とゲート常長の間隔は1~4ヵmである。 次に 冷 **陰極6とゲート電极7の表面のホトレジスト膜を** 験去しないで狂したまま実空中または不活性ガス (非酸化性)雰囲気中において600℃に加热するム レジスト版が炭無膜になる。 更に、この電極基板 をパッファエッチ熔被に浸漬してガラス基板姿面 を果さ約1μmエッチングすると 実施例しと同 雄に第1図に示す構造の電界放出型冷陰極を軽症 することができる

レジスト威を焼成して形成した炭素膜は一般に 比抵抗が10°Ω-ca以上であるが、より低い協成區 皮で低抵抗の炭素膜を得るには実施例3と同様に 焼成することによって閉環構造を作るPANなど またはアクリル系樹脈 イミド系の樹脂あるいは グラファイト様の勧約末などを所定量温合したホ トレジスト材料を使用することが望ましい

なね 炭素膜表面から電子放出が起こる本発明 による電界放出型冷陰極においては 低抵抗導電

疎は従来から使用されてきたw MA Teなど の高融点会職 WSi、MoSiなどの合金 む るいはWC、 TaCなどの炭化物のように高融点 金属に限定する必要はない

発明の効果

以上説明したように 本発明による電界放出型 冷株抵は 冷除極先婚部に電流が集中することに よる安沸的な冷陰極表面の破壊 あるいは形状変 化 仕事関数の変化によって起こる故出電流変動 が極めて小さい電界放出型冷陰極である。 また 本発明による製造方法に使れば 電解放出型冷陰 極を安価に製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1四は本発明にかかる電界放出型冷陰極の一 実施例の要部断面図 第2回は同冷陰極の他の実 滋例の要都断面図 第3図は同冷陰極の製造方法 を示す工程図 第4図は従来の電界放出型冷陸極 の斜視図である。

1、 5 - 4 - 格禄基底 2、 6 · • · 冷陰極 3、 1 ・・・ゲート常様 4、 1 1、 1 4・・・ 冷陰循底紙 8・・・低抵抗導電流 8・・・炭 素紙 10 -・・絶禄建板凹部 12・・・PA N底 12'・・・炭素医 し3・・・レジスト

代理人の氏名 弁理士 粟野電券 ほかし名

特開平3-46729(5)



